



KIPFold 1600

Широкоформатная система сложения АВТОНОМНАЯ РАБОТА

КОМПАКТНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ

Компактный автономный фальцовщик KIPFold 1600 создан для повышения мобильности проекта и рабочих мест, расширяя возможности обработки документов.

Компактная конструкция KIPFold 1600 идеально подходит для небольших рабочих мест. Расширенные возможности обработки документов благодаря автоматическому продольному сложению одним касанием. Подготовка профессионально сложенных документов для распространения.

ГИБКОСТЬ

Универсальность пакетов сложения. Сложенные продольно документы можно подавать вручную для получения четких поперечных сгибов в соответствии со стандартными размерами пакетов DIN, ANSI или ARCH.

СЛОЖЕНИЕ С ГАРАНТИЕЙ

- Высокое качество сборки
- Надежная производительность
- Непревзойденная долговечность

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ДЕНЕГ

Экономящая время эффективность работы KIPFold 1600 превращает трудоемкое ручное сложение в автоматическое, сокращая затраты, что позволяет выполнять проекты с опережением графика.

УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление одним касанием обеспечивает удобство в работе для быстрого сложения комплектов документов.



ТОЧНОЕ
СЛОЖЕНИЕ



НАДЕЖНОСТЬ



ТИХАЯ
РАБОТА



ЭКОНОМИЯ
ВРЕМЕНИ



СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



KIPFOLD 1600

Система сложения широкоформатных документов

Спецификация KIPFold 1600

Технология	Сложение роликами с микропроцессорным управлением и цветным сенсорным экраном.
Подача материала	Ручная для продольного и поперечного сложений
Ширина материала	279 - 914 мм
Длина материала*	420 мм - 6 м
Типы материала	Обычная бумага
Плотность материала	75 - 90 г/кв. м
Типы сложения	Размеры пакетов DIN, ANSI или ARCH
Всего программ сложения	до 255
Размер панели продольного сложения	160 - 420 мм (настраиваемый)
Поле продольного сложения	0 - 50 мм
Размер панели поперечного сложения	200 - 420 мм (настраиваемый)
Емкость лотка продольного сложения	до 10
Емкость лотка поперечного сложения	До 5 пакетов A0

*Максимальное число панелей продольного сложения для бумаги плотностью 75 г/кв. м = 29

*Максимальный размер для поперечного сложения для бумаги плотностью 75 г/кв. м = A0



RU.KIP.COM

KIPRUSSIA.RU

